

Bernardo BHP 50 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1739XL]

Statt: ~~€ 5.196,-~~**€ 4.999,-**inkl. MwSt.
- 4 %

Die Bernardo BHP 50 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm. Sie ist serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet und verfügt über eine Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches.

Technische Daten:

Technische Daten

Druckkraft:	50 to
Durchgang zwischen Ständer:	800 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	70 mm
Maximaler Druck:	200 bar
Tischbreite:	500 mm
Max. Arbeitshöhe:	910 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	9,3 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	13,1 mm/sek.
Motorleistung:	2,2 kW
Breite:	1070 mm
Tiefe:	730 mm
Höhe:	2300 mm
Gewicht ca.:	500 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches im Lieferumfang enthalten

- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Hochwertige Hydraulikpressen für den professionellen Einsatz
- Serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Massiver Rahmen in Kastenbauweise aus verschweißtem Profilstahl
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

Lieferumfang:

- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenaufklagen

weitere Produktbilder:

